## (B) 日本国特許庁 (JP)

**印特許出顧公開** 

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—162772

DInt. Cl.3	識別記号	<b>庁内整理番号</b>	❸公開	昭和	055年(19	80)12月:	18日
C 07 D 213/64		7138—4 C					
213/65		7138—4 C	発明ℓ		1		
213/68		7138-4C	審査部	献	未請求		
213/70		7138—4 C					
213/82		7138-4C					
213/85		7138—4C					
215/22		7306—4C					
217/14		7306-4C					
217/24		7306-4C	•				
235/26		7306-4C					
239/32		6670-4C	<b>※</b>			(全 6	頁)

### ○置換酢酸誘導体の製造法

②特

图 昭55-69434

②出 順 昭49(1974)5月22日

❷特 顧 昭49─58244の分割

仍発 明 者 浜田芳徳

尼崎市武庫豊町2の5の53の30 3

切出 願 人 塩野袋製薬株式会社

大阪市東区道修町3丁目12番地

四代 理 人 弁理士 岩崎光隆

最終頁に続く



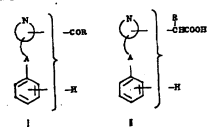
#### 明 枢 雪

4 発明の名称

世典酢蔵誘導体の製造法

#### 2特許請求の範囲

一般式!で表わされる化合物にアルコキシメチレン三炭化水素装置換フォスフォッンを反応させ、 で得られる化合物を加水分解しついで酸化して一般式!で表わされる化合物を得ることを特徴とする電換酢製鋳等体の製液法。



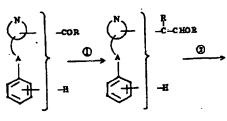
(式中、 はピリロン。ピリモジン。イモダゾールまたはテトラゾールを表わし。Bは炭化水素基を表わし、Aは輸業または硬質を表わし。 とおよび上記ペンゼン環上には反応に影響を及ぼさない



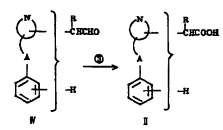
子の個の世典基を有していてもよくあるいは組合べ、 ンゼン選または組合附頭を有していてもよく-COB 基はこの組合ペンゼン環上にあつてもよい。 3.発明の詳細な説明

本発明は価値的散動部体の製造法に関し、その 目的は優れた抗炎症作用(抗リウマチ作用も合む )対よび鎮痛作用を示し医療または動物薬として 有用な価値的散送体を得る点にある。

本発明方法の要旨は次式によって示される。



(以下会白)



(式中、ではピリシン、ピリミシン、イミダゾールまたはテトラゾールを書わし、Rは炭化水素基を表わし、Aは酸素または硫黄を表わし、でおよび上記ペンゼン環は反応化影響を及ぼさない!~3個の電換基を有していてもよくあるいは縮合ペンゼン環または補合服薬を有していてもよく、一COR 基はこの統合ペンゼン環上化あってもよい。ドはアルキル基を表わす。)

本発明方法は一般式 『で表わされる化合物をアルコキシメチレン三炭化水素電換フオスフオサンと反応させるいわゆるウイティッと (Wittig) 反応に付し(反応①)、縛られる化合物 E を加水分解に付し化合物 V とした(反応②)被酸化反応に

- 3 -



常不活性気流中で行われる。得られる化合物をはついで反応③すなわち加水分解反応に付し、アルコキシメチレン基をアルデヒド基にする。その加水分解は適常エノールエーテルを加水分解する。例えば、酸として複酸・硫酸を用いることができる。例えば、酸として複酸・硫酸・硫酸を用いることで有機酸(例えば、酢酸)などとの混合物を用いることでありなどが用いられ水あるいは合水溶解の存在下で加熱するととにより実施される。生成する化合物質は単離することなく次工程③に付すことができる。

反応③は化合物ドのアルデヒド基をカルボキシル基に変えるもので一般のアルデヒド基をカルボキシル基に変換する酸化反応に準じて行えばよい。例えば過マンガン酸カリウム、過敏化水素、酸化級などにより水中または有機溶媒中で酸化してもよいし、硝酸、クロム酸、希腊酸と通識化能。なおたは過酸化酢酸などにより酸化してもよい。なお上記反応①、③および③の工程において反応を受ける環上の質換蓋は各反応の前後に整換基を修飾



神順昭55-162772(2)

付して目的とする電換酢酸調導外を得る(反応 ②)ものである。

次に本発用方法の実施について詳細に記する。 反応①は通常のウイティッヒ反応に従って行えば よく、種々のアルコキシメチレン三炭化水素電袋 フオスフオラン(例えば、メトキシメチレントリ フエニルフオスフオラン。メトキシメチレントリ (メトキシメチル)フオスフオラン。エトキシメ テレントリプチルフオスフオランなど)が原料化 合物と反応条件に応じて適宜選択し使用される。 例えば、上記フオスフオランにハロゲン化水素が 付加したフオスフオニウム塩を使用し。有機金属 (例えば、フェニルリテウム。ブテルリテウムな ど)を用いてエーテル振(例えば、エーテル。ジ ピニルエーテル・テトラヒドロフランなど )中で 必要に応じて加温下で化合物!と反応させるか。 あるいはアルカリ金属アルコキサイド(例えば。 ナトリウムメテラート。ナトリウムエチラートな どりを用いてルコキサイドと対応するアルコール 中で反応させるのが通常実験的である。反応は遺

- 4 -



することにより、最終において目的化合物を得る ようにすることができる。

なお、駅料化合物「はハロゲノビリジン無にフェノール無またはチオフェノール無を必要に応じて担塞性物質の存在下に反応させることにより、製造される。

かくして得られた化合物 I はさらに分離・精製 あるいは製剤化・その他の必要に応じて・適当な アルカリ金属塩(例えば・ナトリウム・カリウム など)、アルカリ土類金属塩(例えば・カルシウム・マグネシウム・パリウムなど)。その他アル ミニウムななどに常法に従って変換することがで ある。

本発明方法の目的化合物である電換影整器導体 及びその複繁は優れた抗災症作用(抗りウマチ作用も含む)または鎮緩作用を示し、医薬または動物薬として有用な化合物である。

以下実施例において本効明方法の実施部様を示す。

実施例/

元素分析 C/3H/3O2Nとして 計算値: C.7466;H.637;N.129 実験値: C.7494;H.637;N.179 IR レ CHC 83 cm - / /658./390 NMR 8(CDC 83) /88,/95(3H.6)./367. 370(3H.0).6/2.633(3H.9)

**-7-**



Mo エメテル基、Me L エノトキシ基、Bl エエテル基、Pr =プロピル基、i-Pr =イソプロピル基、
Bu =ブテル基、i -Bu = イソプテル基、
a-Bu = a ープテル基、i-Bu = l ープテル基、
Ac = アセテル基、Ac = アニリノ基、
Ca(aE<sub>2</sub>O) = カルシウム塩(a 水和物)。
Ad = アルミニウム塩、d = 分解点。

(以下余白)



符牌昭55-162772(3)

本品と469を22×塩酸30mに加え、3家気 歯中で変数にベンゼン10mに対している。 素気能中温マンガーでは、2000の 高力では、2000では、

#### 実施例ユーノの3

以下実施例!と同様にして下記の化合物を得る。 なお、下記表中で用いられる略号は下記の意味を 長わし、A 都において例えばユーロはピリッン選 の3位がエーテル結合していることを表わし、X,、 X<sub>2</sub>、Y,、Y<sub>2</sub>はよびY<sub>3</sub>間において例えば*4*-C4はク ロルが母核の単位を重換していることを表わす。

-8-

TANK TO THE CHICOSH	
4 4 4	

2	¥	-Cucoon	ø	1	×	4	<b>`</b>	7.	,	( c )
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1.	1	1	1	=	=	#	=		35~1325
## 10	~	י וי	:	,	=	F	4-C1	×	¤	119~1304
## 10		<b>3</b>	Ē:		9 10	: =	<b>:</b> ×	=	×	26~26
We 2-0 H H 3-0 H 3	•	*	i		4 :	: :		=		023~10£\$d
## Mr. 2-0 H H 3-C4 H H H 3		*	ž	7-0	Z.	*	į	1 1		
3 Ms, 2-0 H H C-C H C-C H H C-C H C-	4	3	Ä	9-7	×	Ħ	ij	<b>F</b>	=	B 5 9~# 1
3 Ms 2-0 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		. •	ĸ	7-0	Ħ	Ħ	<del>ار</del> ة	×	描	///~0//
Me 6-0 H H 4-C6  Me 7-0 H H 7-C6  Me 7-0		3 0	,	7-0		Ħ	Ħ	뻛	×	14-93
Me 6-0 H H 4-6 H H B B C B B C B B B B B B C B B B B B		, •	ž	9		#	# C #	ĸ	<b>=</b>	1/4~//5
2 Ms 6-0 H H 4-C6  2 Ms 2-8 H H 4-C6  Ms 2-0 H H 4-Me 1 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	. (	, ,	ż	7	Ħ	Ħ	×	Ħ	×	Ca (2H 20)/35~/36
	0	•	i ;	ָ ֭֭֓֞֞֜֞֞	=	Ħ	ij	Ħ	Ħ	C. (2H. 0) JO-6/4
## 10 H H # 10 H H H H H H H H H H H H H H H H H H		<b>-</b>	i :		: 3		137	×	Ħ	1164~65
## 10 H H # FE H H H H H H H H H H H H H H H H H H	4	3	i	1		: :		=	=	139~/30d
## Me 2-0 H H #-Me H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	•	3	ż	7	<b>=</b>	<b>×</b>		3 1	: :	
3 Ms 6-8 M M H H H H H H H H H H H H H H H H H	•	3	Ä	7	=	ゴ	****	Ħ	<b>E</b>	10/~/07
3	•	•	ź	3	_	K	Œ	Ħ	×	1143-1155
2	4	٠ ١	i :		2	7	#-K	때	Ħ	66~26
2 No 6-0 H H 4-CN H H H H 4-CN H H 4-CN H H H 4-CN H H H 4-CN H H 4-CN H H H 4-CN H H 4-CN H H 4-CN H H H 4-CN H H H 4-CN H 4-CN H H 4-CN H	•		•	•				Œ	Ħ	Ca (3/2130)/40~/#/
3	-	*	ż	7	<b>.</b>	<b>5</b>	đ	1 :	:	C. (94B,0)/55
## No 6-0 H H 4-Ct H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	•	<b>6</b> 1	ż		<b>=</b>	<b>#</b>	- X-	Ħ	Ħ	
2 Mo 6-0 H H 3-Cf H H H 4-CN H H H 4-COH H H 4-COH H H H 4-COH H H H 4-COH H H 4-COH H H H 4-COH H H 4-COH H H H 4-COH H H H 4-COH H H H 4-COH	, 0	. 4	Ñ	Ī		×	Ç Ç	=	Ħ	92-43
## No 2-0 H H #-CN H H H # # # # # # # # # # # # # # # #			ż		Ä	=	7	Ħ	Ħ,	109~101
2 E1 6-0 H H 4-C0H H H H 4-C0OH H H H 6-C0OH H 6-C0O	9	1 3	5		-	=	NO S	Ħ	Ħ	105~106d
4 No 2-0 H H 4-C00H H H H 4-C00H H H H 4-C0 H H 4-C0 H H 4-C0NH H H H 4-C0NH H H H 4-C0NH H H H 4-C0NH H H H 4-C0 H H 4-C0 H H H 4-C0 H 4-C0 H H 4-C0 H 4-C0 H H 4-C0 H	,	• •	į	•			3	茁	Ħ	. 75214
2 No 6-8 H H 4-COM3 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	7	: الا	<b>i</b>	-			#C00H		×	154~136d
9 No 6-8 H R 4-C0 H H H H H H H W-C0NH <sub>2</sub> H H H H W-C0NH <sub>2</sub> H H H H W-C0NH <sub>2</sub> H H H H W-C0 H H H H W-C0 H H H W-C0 H H H W-C0 H H H W-C0 H H H W-C0 H H H H W-C0 H H H W-C0 H H H H H W-C0 H H W W-C0 H H H H W-C0 H H H H W-C0 H H H H W-C0 H H H H H H W-C0 H H H H W-C0 H H H H H W-C0 H H H H W-C0 H H H H H H W-C0 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	P)	*	i	•			5		×	Ca(出,0)/33-/37
9 No 6-8 H B 4-C6 H H B 4-C6 H H B 4-C0NB <sub>2</sub> H H H C-C0NB <sub>2</sub> H H H B 4-C0H H B 4-C0H H B 4-C0H H B 4-C0H H B 4-C0A H H B 4	7	*	ž	-	-	#4 #4	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	: :	;	07/10
4 No 2-0 H R 4-COMB H H H H M 2-0 H H R 4-0 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	3.5	•1	ž		_ 8	m:	•	_	=	(4 (B 20 )/30
H H + 0-0-1 H H 0-7 N 7	7	3	Ĕ		0	=	ENGO-7		Ħ	700~70
H H • • • • H H O - 7 • N F		. *	ž				•	Ħ	田	Cs (4E30)/87~/89
HH AVOTO BE OF THE	1		i >		Ģ	<u>~</u>	#-04·	x	T.	\$\$\$/~\$T\$/(0fBT)*3
H H HOTT IN THE SECOND	79	• •		• `				二		Cs (483,0)/#5
	7	M 	i					=		C. (H.O.)203

	7	-	E /~75/ H H	# 1 #	10E1 H H /36~/3/4		I :		-07/ H H	×	# :	= :	e i	<b>*</b>	×	7-07 / N -77-5	14-04 H .M-2	9n!~\$#/ E E	# ;	 	H R C1(2H,0)/954	×	9707(0 H57) 13 H 97-7	H .M.	3-H. B 103~1044	3-Ke 5-Ke /3	#-Ke 5-Ke /	OFF-S OFF-S	*-Ne 6-Ne	CH <sub>2</sub> ), — 31	3-Ke 5-Ke	t-Me S-Ke	13-(CH <sub>2</sub> ), - H C <sub>1</sub> (LH <sub>2</sub> O)/65-/664
ж н н н н н н н н н н н н н н н н н н н		FON-7	· FAH	I #-NBA		H K-NECO	H 4-Br	H 34.	¥ + C3	**	H	H 2-K	H 2-Cf	7 H	and H	F F	3-H•	# #	# F-1-4	i z	# :	įį	<b>*</b>	1			H S	j k			H	×	-57 H
		#	H	×	×	<b>=</b>	_ #	#				<b>=</b>	×	#	×	# C	H	E C				# :				_		# o					H 0-
	-V -	Me 2-0	K. 1-0	M. 2-0	M. 2-0	•	N. 6-0	M. 2-0	0-9 ·M	0-9 *M	4	4	•	<b>is 6</b> −0	-	_		-			•		-			1 4	•	• •	• •	9 4	י י		•

実施例	P 一CHCOOH の位置	R	-A-	x,	x,	Υ,	Y,	Y,	ም (ზე )
65	3	M.	6-0	H	R	23-4	ング	H	/3/~/32
66	3	Mo	6-0	4-Me	5-Ne	H	H	H	144~145
67	4	Mo	2-0	56.	-ペンプ	H	H	Ħ	Ca (/SHP)2/6~2/7
68	3	Мe	6-0	45	-ペング	H	Ħ	Ħ	/22~/23
69	3	Me	6-0	45-(	CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	Ħ	H	H	151~152
70	3	Me	6-0	Ħ	Ħ	34-(CH3	)	H	/225~/235
71	3	Mo	,6-0	H	H	3-Mo t	H	Ħ	69.5~705
72	3	Мe	6-0	2-Me	4-Me	H	H	H	C. (/SE_O)2/88
. 73	3	Me	6-0	H	H	<b>4</b> −OH	H	Ħ	167~169
24	3	Me	6-0	Ħ	H	4-Ac0	H	H	161~162
75	. 3	Мo	6-0	H	H	4-i-Pr	H	H	89~91
76	3	Mo	6-0	H	Ħ	4-Pr	H	Ħ	81.5~825
77	3	Me	6-0	H	H	<b>4</b> − t −B v	H	H	112~113
78	3	Mo	4-0	H	H	<b>4</b> —s−B o	H	H	67~7/
79	3 -	Me	4-0	Ħ	H	4-Bu	H	H	C。(H_D)/40~/42
80	3	Me	6-0	H	H	4-1-Ba	H	H	C. //4-//9(d)

E H

сн.    сисоон	
/-\" x x	

W WE	, X,	×	フェノキシ酸の位置	*	27	ストゥッキの かっなる を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	(D) de
20	Œ	Ħ	7	×	×	es.	26-77
6.2	Ħ	Ħ	ч		Ħ	*	129~130
, A0	N C	畔	4	Ħ	×	3	198~100
3	S-CONH,	=	ч	<b>m</b> i	Ħ	*	2//~7/2
4	=	Ħ	ţ	×	Ħ	*	130~131
46	×	×	*	×	Ħ	*	180~181
87	34-(CH <sub>2</sub> ),	H_2 ),-	n	×	Ħ	*	186~167
20	34ーペンン	, 7,	ч	Ħ	×	*	641~541
9	Ä	*	7		*	*	1552~156
06	4 K	75	73	Ħ	Ħ	*	142~143
	*H-#	Ħ	78	Ħ	Ħ	*	123~124
9.7	Ą	<b>.</b>	71	Ħ	Ħ	<b>¥</b>	C. (H,0)273-275
. 6		Ħ	ч	Ħ	畔	*	137~138
. 36		Ħ	*	Ħ	Ħ	3	153~153
20		×	<b>.</b>	Ħ	×	*	132-134
9 6		×	ч	×	Ħ	*	12/~/27
42		×	7	Ţ	#	*	\$01~101
86	×	m.	7	J-Ke	Ħ	*	C1 (441,0)/584
66	:	×	ч	. ¤	Ħ	*	136~138
100	¤	Ħ	71	į	×	*	180~181
101	Ħ	Ħ	7	3-6	Ħ	*	66~36
101	×	Ħ	7	7-01	Ħ	*	971-571
103	#	Ħ	78	3-6	Ų	*	137~128

#### 突旋例 / 0 4- / 0 7

実施例!と厨様にして下記の化合物を得る。

ユー( 6ー ( ユーピリジルオキシ ) ーユーナフ テル)プロピオン数、ヤノタク~198℃。

ユー(4-(/-フェニルー/ユス4ーテトラ ゾリルオキレ)フェニル)プロピオン酸、甲/65 ~/66℃。

ユー[ 4ー(・ユーピリミジルオキシ ) フェニル ) プロピオン酸、中 / ク4~ / ク5で。

ユー( 4ー( /ーメテルーユーベンズイミダゾ イルオキシ ) フェニル ) プロピオン酸。甲/よギ ~/よよ℃。

特許出職人 塩野鐵製業株式会社

### 第1頁の続き

Int. C	1.3	識別記号	庁内整理番号
// A 61 K	31/415	ABG	
	31/44	ABE	
	31/455	AAH	
••	31/47	ABG	

### **@発 明·者 岡田哲夫**

堺市三条通2の5